

Parameter	Value	Unit	Parameter	Value	Unit
$\alpha$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\beta$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\gamma$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\delta$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\epsilon$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\zeta$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\eta$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\theta$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\iota$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\kappa$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\lambda$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\mu$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\nu$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\xi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\omicron$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\pi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\rho$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\sigma$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\tau$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\upsilon$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\phi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\chi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\psi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\omega$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\Omega$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\Upsilon$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\Phi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\Psi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\Theta$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\Xi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\Lambda$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\Sigma$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\Pi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\Upsilon$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\Phi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\Psi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\Theta$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\Xi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\Lambda$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\Sigma$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\Pi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\Upsilon$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\Phi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\Psi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\Theta$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\Xi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\Lambda$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\Sigma$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\Pi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\Upsilon$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\Phi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\Psi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\Theta$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\Xi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\Lambda$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\Sigma$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\Pi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\Upsilon$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\Phi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\Psi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\Theta$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\Xi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\Lambda$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\Sigma$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\Pi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\Upsilon$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\Phi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\Psi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\Theta$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\Xi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\Lambda$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\Sigma$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\Pi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\Upsilon$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\Phi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\Psi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\Theta$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\Xi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\Lambda$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\Sigma$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\Pi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\Upsilon$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\Phi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\Psi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\Theta$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\Xi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\Lambda$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\Sigma$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\Pi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\Upsilon$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\Phi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\Psi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\Theta$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\Xi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\Lambda$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\Sigma$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\Pi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\Upsilon$	0.001	cm <sup>2</sup> /s
$\Phi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	$\Psi$ </		

5